

TP-Link ARCHER MR400 MODEM ROUTEUR 4G LTE WiFi AC1200



DESCRIPTION

Profitez pleinement de votre abonnement 4G LTE grâce au modem TP-Link Archer MR400 permettant d'atteindre des vitesses de téléchargement allant jusqu'à 150 Mbps.

Insérez votre carte SIM 4G LTE dans l'Archer MR400 et partagez votre connexion entre de multiples périphériques Wi-Fi afin que vous puissiez profiter de vos films HD, téléchargements de fichiers et vidéoconférences sans problème !

Le routeur 4G LTE crée un réseau Wi-Fi Dual Band qui permet de transmettre des données à des vitesses allant jusqu'à 1200 Mbps. Les deux réseaux sans fil distincts, utilisant les bandes 2.4 GHz et 5 GHz, permettent des performances optimisées et diminuent les interférences. L'utilisation d'antennes avancées et des dernières technologies sans fil vous permet de profiter de connexions stables et d'une couverture incroyable.

Aucune configuration requise ! avec son modem 4G LTE intégré et son Slot SIM intégré, tout ce que vous avez à faire est d'insérer une carte SIM et de démarrer l'Archer MR400. Profitez d'un Wi-Fi stable, efficace et rapide connecté avec un réseau 4G LTE n'a jamais été aussi facile.

Les plus du produit :

- Modem 4G LTE inclu
- Puissantes antennes intégrées pour une meilleure couverture et stabilité
- Ne requiers aucune configuration
- Dual Band Wi-Fi AC1200
- Connexion filaire LAN et WAN pour une flexibilité maximale
- Idéal Gamer : Fonctionne avec l'offre Free Internet 4G Illimité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : ARCHER MR400

4G prise en charge : 800,900,1800,2100,2600 MHz

Accès invité : Oui
Adaptateur secteur fourni : Oui
Algorithme de sécurité soutenu : 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Antenne amovible (s) : Oui
Bande Wi-Fi : Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Bandes GSM supportées : 850,900,1800,1900 MHz
Bandes UMTS : 900,2100 MHz
Bouton de réinitialisation : Oui
Bouton marche/arrêt intégré : Oui
Câbles inclus : LAN (RJ-45)
Certification : CE, RoHS
Client DHCP : Oui
Compatibilité Mac : Oui
Compatibilité modem USB 3G/4G : Oui
Conception d'antenne : Interne et externe
Couleur du produit : Noir
Courant de sortie : 1,5 A
Débit de transfert des données WLAN (bande principale) : 450 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (max) : 867 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande) : 867 Mbit/s
Dynamic DNS (DDNS) : Oui
Emplacement de carte SIM : Oui
Ethernet WAN : Oui
Ethernet/LAN : Oui
Génération de réseau mobile : 4G
Gestion basée sur le web : Oui
Guide d'installation rapide : Oui
Hauteur : 33,5 mm
Hauteur du colis : 70 mm
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%
LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100 Mbit/s
Largeur : 174 mm
Largeur du colis : 307 mm
Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui
Montage mural : Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 3
Norme 4G : LTE
Norme Wi-Fi : Wi-Fi 5 (802.11ac)
Normes 2G : Edge, GPRS, GSM
Normes 3G : DC-HSPA+, HSPA, HSPA+, UMTS
Pare-feu : Oui
Port USB : Non
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service) : Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Profondeur : 124,5 mm
Profondeur du colis : 223 mm
Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6
Puissance de transmission : <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz)
Qualité de service (QoS) : Non
Quantité d'antenne : 2

Quantité de tunnels de VPN : 10
Redirection de port : Oui
Sécurité pair Bouton de commande WPS : Oui
Serveur DHCP : Oui
Serveur intermédiaire VPN : Oui
Standards réseau : IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Standards wifi : 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Stateful Packet Inspection (SPI) : Oui
Support de VPN : PPTP, L2TP, IPSec
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%
Technologie de câblage : 10/100Base-T(X)
Température d'opération : 0 - 40 °C
Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C
Tension de sortie : 12 V
Type de produit : Routeur
Type de source d'alimentation : CC
Type d'emballage : Boîte
Type d'interface LAN Ethernet : Fast Ethernet
Voyants : LAN, Énergie, Statut, WLAN